

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	·
10/630,506	KEITHLEY, DOUGLAS GENE	
Examiner	Art Unit	
Thien M. Le	2876	

ORIGINAL							LASSIF	ENCE(S)						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			UBCLASS (O			OCK)			
•	23	5		454	235	462.25	*			9.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				
١N	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION										
G	.0.	6	K	07/10						1.0				
													. A A STATE OF STATE	
;; . ;														
		1.7											300	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
		(As	sista	int Examiner) (Da	(e)	THIE	NM4E			Tot	al Claims	s Allowe	ed: 24	
- (A		•		/16/05 (Date)	PHIMARY (Pri	EXAMINE mary Examiner	$\frac{1}{2}$	14/200 ate)	S Pri	O.G. nt Claim(s		O.G. Print Fig.	

						·												T	
	laims	renur	nbere	d in the same order as presented by applica			cant	СРА			T.D.			R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	`		61	1		91	•		121			151			181
2	2			32	:		62			92			122			152		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182
3	3			33			63]		93	•		123			153			183
4	4		. ""	34			64			94	•		124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66]		96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38	10		68			98			128			158	1		188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75]		105			135			165			195
16	16			46			76]		106			136			166			196
17	17			47			77	ļ		107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80	[110			140			170			200
21	21			51			81	Į l		111			141			171	ı	_	201
22	22			52			82	Į		112		_	142			172			202
_ 23	23			53			83			113	*		143			173			203
24	24			54			84_			114	•		144	•		174			204
	25			55			85	[115			145			175			205
	26			56			86]		116	:		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			_88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	_		180			210